

# CORSO DI FORMAZIONE ON LINE PER INSEGNANTI ed EDUCATORI delle scuole secondarie di I e II grado

Un approccio multidisciplinare fornirà strumenti aggiornati per accrescere la consapevolezza e la conoscenza in merito al cambiamento climatico, al suo impatto sulle risorse idriche e alla riduzione dei consumi d' acqua

## Strutturato in 4 moduli formativi

Modulo 1 - Diritto all'acqua. Situazione globale e locale

Modulo 2 - Problematiche impattanti sull'acqua

Modulo 3 - Buone pratiche, come favorire gli impatti positivi

Modulo 4 - Strumenti utili all'insegnante

Ogni modulo è una realtà formativa a sé stante.

E' possibile scegliere a quali moduli aderire, in base alle proprie necessità didattiche

## Link di accesso alla Classroom



Il corso è gratuito



[https://classroom.google.com/  
c/NjEyNjI3NjYzNDUw?  
cjc=df3gkpv](https://classroom.google.com/c/NjEyNjI3NjYzNDUw?cjc=df3gkpv)

Codice corso: df3gkpv

## Modulo di Iscrizione

Per info: [giordano.cervi@cevi.ngo](mailto:giordano.cervi@cevi.ngo)

# CONTENUTI DELLE UNITA' FORMATIVE

## Modulo 1 - Diritto all'acqua. Situazione globale e locale

- **Unità 1:** L'applicazione attuale del diritto umano all'acqua nel mondo, le principali minacce e prospettive, le necessità che hanno dato vita alle "Blue Communities" (a cura di Help4Optimism)
- **Unità 2:** L'impatto della finanziarizzazione e privatizzazione dell'acqua sulla concretizzazione del diritto umano alla risorsa (a cura di Help4Optimism)
- **Unità 3:** Lo stato di salute dell'acqua in Italia; usi, criticità, prospettive (a cura di Acquifera)
- **Unità 4:** Agenda 2030: SDG6 e sostenibilità; il grado di raggiungimento dei target in Italia e a livello globale (a cura di Help4Optimism)
- **Unità 5:** Ciclo Idrico Integrato: criticità, impatto dei cambiamenti climatici, prospettive (a cura di UniUd)
- **Materiali facoltativi:** Cooperazione internazionale - casi studio (a cura di Help4Optimism, Acquifera, CeVI)

## Modulo 2 - Problematiche impattanti sull'acqua

- **Unità 1:** Effetto della crisi climatica sul ciclo dell'acqua (a cura del CeVI)
- **Unità 2:** L'impronta idrica e l'acqua virtuale; strumenti per comprendere e scegliere come usare l'acqua (a cura di Help4Optimism)
- **Unità 3:** L'impatto della produzione agricola sull'acqua e sulla sua disponibilità (a cura di Navdanya International)
- **Unità 4:** Uso sostenibile dell'acqua in agricoltura (a cura di People Help the People)
- **Unità 5:** Vulnerabilità e tutela delle acque sotterranee (a cura di Acquifera)
- **Unità 6:** Water grabbing: identificazione del fenomeno e dei suoi impatti (a cura di Navdanya International)

## Modulo 3 - Buone pratiche, come favorire gli impatti positivi

- **Unità 1:** App AWorld: funzionalità e potenzialità (a cura di AWorld e del CeVI)
- **Unità 2:** Comunicare la crisi climatica, creando consapevolezza e competenza (a cura di Acquifera)
- **Unità 3:** Il ruolo del cittadino attivo nelle scelte di consumo consapevole (a cura di Navdanya International)
- **Unità 4:** La partecipazione nella gestione dell'acqua: le Blue Communities e altri movimenti per l'acqua bene comune (a cura del CeVI)

## Modulo 4 - Strumenti utili all'insegnante

- **Unità 1:** L'ECG e l'ESS (Agenda 2030): elementi trasversali nelle politiche di istruzione nazionali, nella formazione degli insegnanti e nelle valutazioni degli studenti (a cura del CeVI)
- **Unità 2:** Co-creazione di impatto collettivo. Una visione di sistema: le Blue Communities, cosa sono e come funzionano? (a cura di Navdanya International)
- **Unità 3:** Uso delle nuove tecnologie per attivare un processo di apprendimento attivo (a cura del CeVI)
- **Materiali facoltativi:** Laboratorio di calcolo dell'impronta idrica (a cura di Help4Optimism)

## PROGETTAZIONE FINALE DI UN PERCORSO DIDATTICO (A CURA DEL DOCENTE/EDUCATORE)

**Questo percorso di formazione è stato realizzato in collaborazione con i seguenti partner**

